Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/818,708	ADELSON ET AL.
Examiner	Art Unit
Cindy Nguyen	2161

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				Claim			Date						CI	aim	Date								
	- 																<u> </u>								
Final	Original	2/3/06					Final	Original	5/3/06							Final	Original							1	
ΙĒ	<u>`Ĕ</u>	5/3				ļ	ਹਿੱ	Ę	5/3							ιĒ	Ä								- 1
]						L		Ш		
	1	√			$oxed{oxed}$			51	V]		101	Ш			L	Ш		\perp	
	2	7						52	V	$oldsymbol{\perp}$							102			L				\perp	┙
	3	√						53	1								103								
	4	-						54	1								104							\perp	
	5	1			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L		55	V								105								
	6	٠			L L.	L	Ĺ	56	√					$\perp \!\!\! \perp$			106					Ш		\perp	\Box
<u> </u>	7	7		_ _				57	4		ļ	Ш.					107				L	Ш		_	_
L	8	1				ļ		58	-		<u> </u>		\perp	_ _			108	Ш			<u> </u>	Ш		\perp	_
L	9	1			<u> </u>	ļ		59			1						109	Ш		↓	<u> </u>	Ш			_
L	10	1			$\sqcup \!\!\! \perp$	<u> </u>		60	Ш				4		4		110	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш		\perp	凵
	11	1			$\vdash \vdash$	Ш		61			\perp	$\perp \perp$	4		4		111	Ш		↓_	<u> </u>	Ш	\sqcup	\dashv	╝
	12	1		\bot	$\sqcup \bot$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$		62			<u> </u>	$\sqcup \bot$	4		4		112	Ш		1_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	\perp	╝
ļ	13	1	$\sqcup \sqcup \sqcup$	_ _		\vdash		63				\perp	\perp	$oxed{oxed}$	4		113	Ш		1	<u> </u>	Ш	Ш	4	╝
<u></u>	14	1		\bot	\sqcup	lacksquare		64	Ш		\perp	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	4		114	Ш			$oxed{oxed}$	Ш	$\sqcup \downarrow$	_	╝
	15	1		\perp		<u> </u>		65	Щ	_	\perp	$\sqcup \bot$	\perp		1	L	115			ļ.,	Ш	Ш	\Box	\perp	凵
	16	1		_	$\sqcup \!\!\! \perp$	\vdash		66	Ш		\sqcup		\perp		1		116			\perp		Ш	\sqcup	\bot	\sqcup
L	17	1			↓	\perp		67			ot	oxdot	\perp		<u> </u>		117	Ш	\bot		Ш	Ш			\sqcup
· ·	18	1			oxdot	Ш		68	Ц		\perp		1		1		118			<u> </u>		L_		\dashv	_
	19	1			$\sqcup \bot$	Ш		69	_		$oxed{oxed}$		\perp				119			<u> </u>		Ш			
	20	1			<u> </u>	L.		70			\perp						120			\perp		Ш		\bot	_
	21	1		_				71			Ш		\perp				121			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	匚	Ш		\perp	
	22	7				Ш		72									122								
	23	1						73	ightharpoonup		1						123			\perp		Ш		\perp	
L	24	-			igsquare	Щ		74			1		4				124			<u> </u>		Ш			ᆚ
<u></u>	25	√	\longrightarrow		igspace	L		75	\Box		1						125	\Box		<u> </u>				\bot	ᆜ
	26	√	\Box		\vdash	Щ		76			ш		_				126							\perp	\sqcup
	27	1				Ш		77			1						127							\perp	╝
	28		\rightarrow			Ш		78			\bot		\perp				128			L				\perp	
	29	1	\longrightarrow		oxdot	Ш		79		_	Ш			_ _			129			<u> </u>				\perp	
	30	1			$\sqcup \sqcup$	Ш		80			Ш	\perp					130							\perp	
	31	√				Ш		81	_		\perp		\perp	_			131	Ц	_ _	╙	Ш			\perp	
\vdash	32	√,	\Box		oxdot	Ш	\sqcup	82	Ш		\perp		$\perp \!\!\! \perp$				132			<u> </u>	Ш			\bot	\Box
\vdash	33	√	+++	\perp	$\sqcup \bot$	Ш		83	Ш		Ш	\perp	\bot	_ _			133	Ц		1	\sqcup	Ш		\perp	
$\vdash \vdash$	34	√	+++		lacksquare	Ш		84		_	Ш	\perp	44				134	\Box	_	\perp	Щ			\dashv	\dashv
\vdash	35	4	+++		├ ├	Ш		85	_	_	Щ		44				135	\Box	_ _	丄	Щ	Ш		4	\sqcup
<u> </u>	36	٧	-	\perp	$\vdash \vdash$	Ш		86	_		Ш	\perp	\perp				136	\Box	_	1	Ш	\sqcup	\perp		凵
\vdash	37	1		\perp	\vdash	Ш		87		4_	Ш	_	$\perp \perp$				137			\perp	Ш			4	\sqcup
$\vdash \vdash$	38	1	+++	-	\vdash	Ш		88	\sqcup	\perp	Ш	\perp	\perp				138	\Box		\perp	Ш	Ш	\perp	_	\sqcup
igdash	39	√,				Ш		89	_		Ш		\bot				139		_ _	_	Ш	\sqcup	\perp	\perp	\perp
\vdash	40	1	+++	_		Ш		90	_		\sqcup		$\perp \perp$				140		_ _	1	Ш	Ш	_	_	╝
	41	1	+++	-		Ш		91			Ш		+	_			141					Ш	\perp	\perp	\sqcup
\vdash		1	-	-	<u> </u>	\sqcup		92		-	\sqcup	\perp	\perp	\perp			142	\dashv		<u> </u>	Ш	\Box	\bot	_	_
\vdash	43	1		+		Ш		93	_	4	\sqcup		\bot				143	_	\perp	_	Ш	Щ			┙
├	44	1		-	$\vdash \vdash$	Щ		94	_	\perp	\sqcup		44				144	4	\bot	_	Ш	Щ		Д.	\Box
$\vdash \!$	45	1		4		Щ	-	95	\dashv		\sqcup		\bot	\perp	ļ .		145	\Box		╙	Ш		\perp	\perp	\Box
$\vdash \vdash$	46	1		\perp	\sqcup	\sqcup		96	_	—	\sqcup		$\bot \bot$	\dashv	::::		146	\Box		<u>Ļ</u>	Ш	\sqcup	\perp	ᆚ.	\sqcup
	47	1		\dashv	$\sqcup \bot$	Щ		97	_		1_	_	$\perp \perp$				147			乚	Ш		\perp	_	\Box
$\vdash \vdash \vdash$	48	V,	+	_	$\sqcup \bot$	Щ		98	_	\perp	\sqcup	_	44				148	_		\vdash	Ш		\perp	\perp	╝
 	49	1	+++		$\sqcup \bot$	Ш		99			\sqcup	_	4-4				149	_		\vdash	Ш		\perp	4	╝
ш	50	√			بےلیا	Ш		100		L_	\sqcup		\perp][150			1				- 1	- 1